Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
10/632,470	BRASK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Caridad M. Everhart	2825	

								Caridad M. Everhart 2825												. <u> </u>
				·			15	SSU	EC	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΝ	1						
			ORIG	INAL		2				- 3-				REFER	RENCE	(S)		-		-
C	LAS	ss		SUBCL	ASS	(CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
4	438	8		74	2		438	7	05	74	5						1	- 1	7	-36
INT	ΓER	NATI	ONAL	CLASSIFI	CATION	į.	l.		- 9		jeda iz			S 10		× 2	12-	Tales St. J		
н	0	1	L	21/	302					8										
Н 0	0	1	L	21/-	461								1	9		Y = \$2	9	- 22	- 6,54	250 27
					/															
					1														1	i
					Ī									•						0
	*	_(Ass	şistanı	: Examine	er) (C	oate()	,					D EV				Total	Claim	s Allo	wed:	32
(Legal Instruments Examiner)						× 48-0	(Primary Examiner) (Pate)							Print	O.G. Print Fig.					
] CI	laim	s ren	umbere	d in th	e sam	ne orde	er as p	oreser	ited by	/ appli	icant		:PA		Пт.	D.		□R	.1.47
Final	П	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original :		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
1	+	1 2		30 31	31 32			61 62			91 92			121 122			151 152			181 182

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
1 2 3 31 32 62 92 122 152 182 2 3 33 4 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 2 3 31 32 62 92 122 152 182 2 3 33 4 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 16 46 76 106		1		30	31			61			91			121			151			181
2 3 32 33 63 93 123 153 183 3 4 5 35 65 95 125 155 186 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 194	1	2	1	31	32	1					92									
3 4 34 34 64 94 124 154 184 4 5 6 66 96 125 155 185 5 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15	2	3]	32	33						93									
4 5 36 66 95 125 156 186 6 7 37 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 139 169 199 19 20<	3				34			64			94			124						
5 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 1]					65			95			125	i		155			
6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>36</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td>96</td><td></td><td></td><td>126</td><td></td><td></td><td>156</td><td></td><td></td><td></td></t<>					36			66			96			126			156			
8 9 39 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 107 137 167 197 20 21 51											97			127			157			
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20														128			158			188
10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21														129			159			189
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 23 53 83 113 143 173 202 22														130			160			190
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23														131			161			191
13 14 14 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 49 19 109 19 109 19 109 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 59 89 119 140 170 136 166 196 196 197 197 107 137 108 138 108 138 109 139 110 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 </td <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>																	162			192
14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25																				193
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26											$\overline{}$									194
16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27			Į l															'		195
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209																	166			196
18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209														137			167			197
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209														138			168	l l		198
20 21 51 81 111 141 171 201 21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209														139			169			199
21 22 52 82 112 142 172 202 22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209														140						200
22 23 53 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209																				201
23 24 24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 59 84 114 114 174 145 175 145 175 146 176 117 147 147 177 148 178 149 179 209																				202
24 25 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209																				203
25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209																		,		204
26 27 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208 28 29 59 89 119 149 179 209																	175			205
27 28 28 29 59 89 118 148 149 179 208 29 209											116			146			176			206
28 29 59 89 119 149 179 209											117			147			177			207
												ĺ		148			178			208
	29	30	L		60			90			120			150			180			